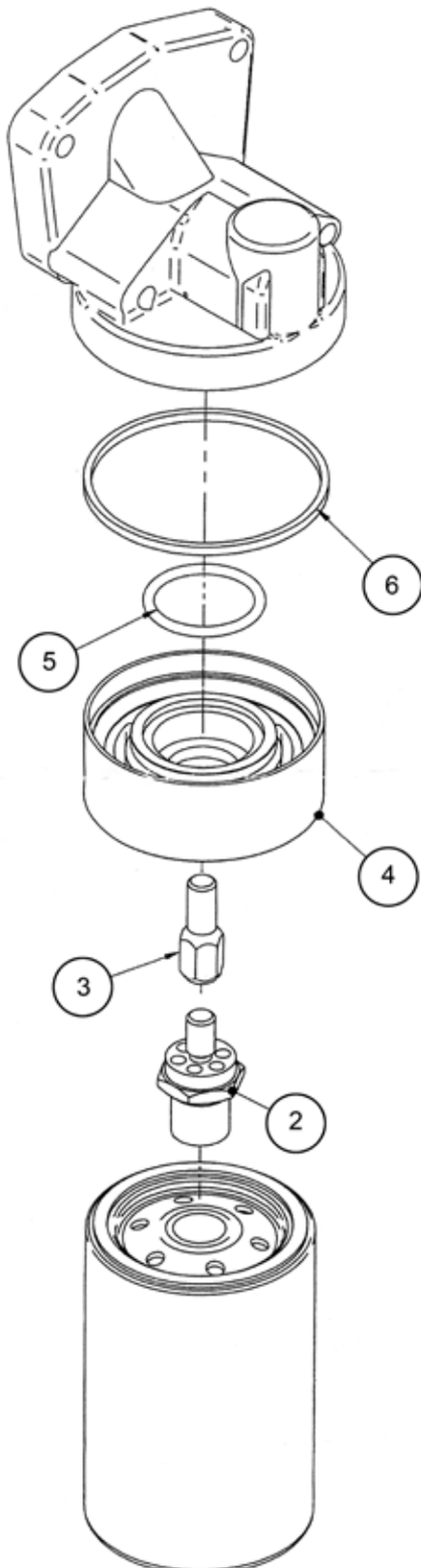


Limora Zentrallager

Industriepark Nord 21
 D - 53567 Buchholz
 Tel: +49 (0) 26 83 - 97 99 0
 E-Mail: Limora@Limora.com
 Internet: www.Limora.com

Filialen:

• Aachen • Berlin • München
 • Düsseldorf • Stuttgart



Montageanleitung Spin-on-Filteradapter Best.-Nr. 7443

Hinweis: Der Abbildung zeigt die schematische Darstellung eines Filterkopfes. Der Filterkopf an Ihrem Fahrzeug sieht möglicherweise nicht so aus.

Um die unterschiedlichen Toleranzen der Filterköpfe auszugleichen, besteht der Spin-On aus drei Teilen: äußerem Spin-On, innerem Spin-On und einem O-Ring. Die Toleranzschwankungen werden dadurch ausgeglichen, dass der äußere Spin-On Outer über den inneren Spin-On gleitet. Die Dichtung zwischen dem inneren und dem äußeren Teil wird durch einen O-Ring aufrechterhalten.

- a. Entfernen Sie die vorhandene Ölfilterschale und den Dichtungsring. Setzen Sie den großen Dichtungsring (Element 6) in die Aussparung des Filterkopfes ein.
- b. Tragen Sie Fett auf den O-Ring (Nr. 5) auf und montieren Sie ihn dann auf die Spin-On-Baugruppe (Nr. 4).
- c. Montieren Sie die Verlängerungsschraube (Nr. 3) am Zapfen (Nr. 2).
- d. Um sicherzustellen, dass der innere O-Ring (Pos. 5) richtig sitzt, schieben Sie den äußeren Spin-On über den inneren Spin-On, so dass die äußere Dichtungsfläche mit der inneren Flanschfläche in einer Linie liegt. Der äußere Spin-On sitzt dann beim Aufsetzen des inneren Spin-On vom Filterkopf-Dichtungsring zurück.
- e. Befestigen Sie die Baugruppe mit dem Zapfen und der Verlängerungsschraube am Filterkopf und ziehen Sie den Zapfen an, bis der O-Ring die Dichtungsfläche berührt, und ziehen Sie ihn dann um eine weitere 1/4-Umdrehung an. Schieben Sie den äußeren Spin-On in Position. Die Öldichtung zwischen dem äußeren Spin-On und dem Filterkopf wird hergestellt, wenn der Ölfilter montiert ist.
- f. Montieren Sie den Ölfilter gemäß den Anweisungen des Herstellers, nach Laufleistung von 100 Meilen (160 km) nachziehen.

Wir empfehlen Ölfilter mit 3/4"-UNF-Gewinde und Anti-Ablassventil ([Best.-Nr. 329253](#)).

Teilesatz

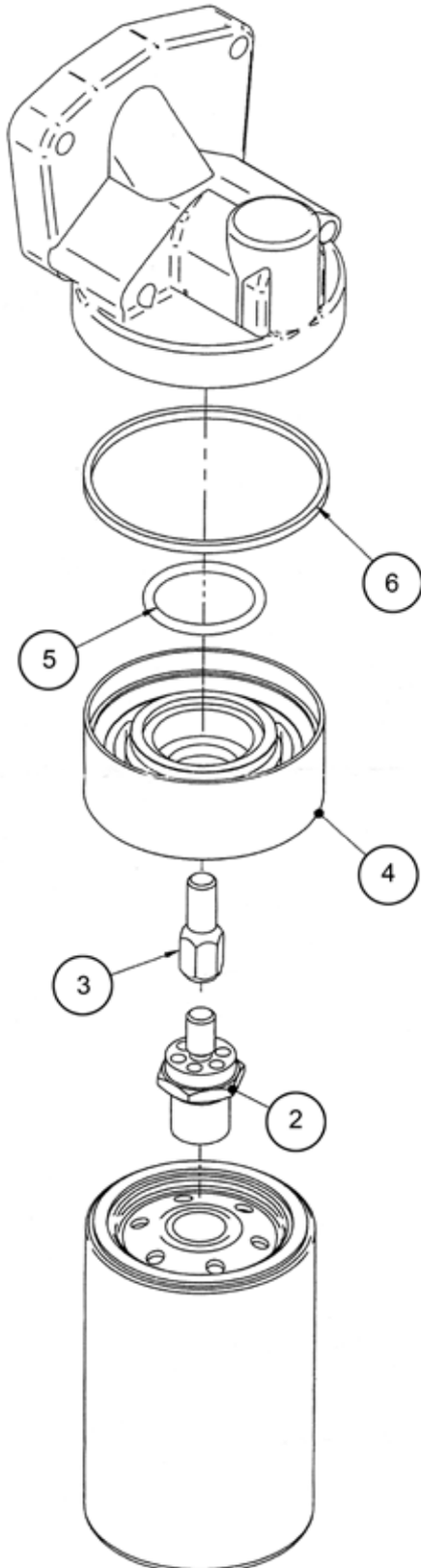
- 1 Stück Spin-On Assembly (Teil 4)
- 1 O-Ring (Ø 3,53 mm) (Artikel 5)
- 1 Dichtung (Nr. 6)
- 1 Verlängerungsschraube (Pos. 3)
- 1 Stutzen (Artikel 2)

Limora Zentrallager

Industriepark Nord 21
 D - 53567 Buchholz
 Tel: +49 (0) 26 83 - 97 99 0
 E-Mail: Limora@Limora.com
 Internet: www.Limora.com

Filialen:

• Aachen • Berlin • München
 • Düsseldorf • Stuttgart



Fitting instructions spin on filter adapters part no. 7443

Filter Head Note: The Filter Head shown is a schematic representation of a Filter Head. The Filter Head on your car may not look like this.

To compensate for the variations in Filter Head tolerances the Spin On consists of three parts: Spin On Inner and Outer and an O ring. The variations in tolerances are taken up by the Spin On Outer sliding over the Spin On Inner. The integrity of the seal between the Inner and Outer is maintained by an O ring.

- a. Remove existing oil filter bowl and sealing ring. Place the large sealing ring (item 6) in the Filter Head recess.
- b. Apply grease to the O ring (item 5) and then fit to the Spin On-assembly (item 4).
- c. Fit extension screw (item 3) to spigot (item 2).
- d. To ensure that the inner O ring (item 5) is seated correctly slide the Spin On Outer over the Spin On Inner so that the outer seal face is in line with the inner flange face. The Spin On Outer will then sit back from the Filter Head sealing ring when locating the Spin On Inner.
- e. Secure the assembly to the Filter Head with the spigot and extension screw assembly tighten the spigot until the O ring contacts the seal face then tighten a further 1/4 of a turn. Push the Spin On Outer home. The oil seal between the Spin On Outer and the Filter Head will be created when the Oil Filter is fitted.
- f. Fit the Oil Filter in accordance with the manufacturers instructions. Re-tighten after running 100 miles.

We recommend oil filters with 3/4" UNF thread and anti-drain valve ([part no. 329253](#)).

Kit of Parts

- 1 of Spin On Assembly (item 4)
- 1 of O Ring 3.53mm dia (item 5)
- 1 of Seal (item 6)
- 1 of Extension Screw (item 3)
- 1 of Spigot (item 2)